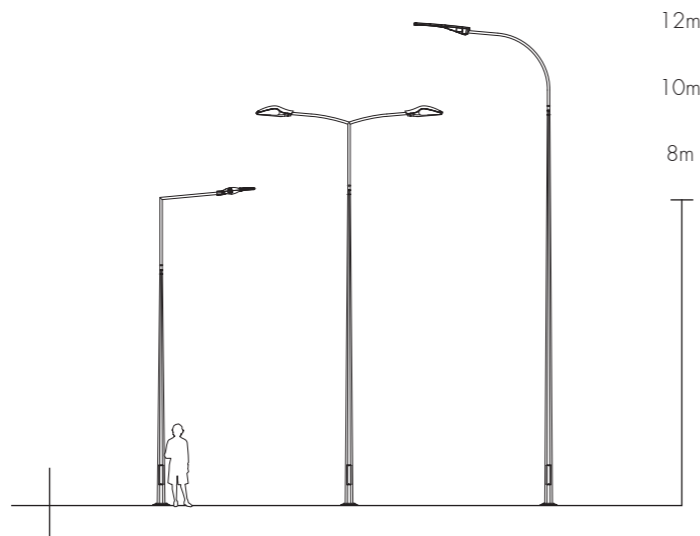


Description.

Candélabre Octo Conique Acier.
Plage de hauteurs : 8 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Rehausse tubulaire Ø60mm Acier S235.
Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



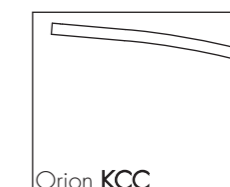
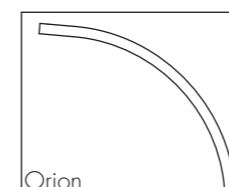
Orion Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} /CO ₂) ²	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
8	302	60	1,5 2	192	500	105	500	114x100	300	412	20/M18 x400	0,6	1
9	342	60		192	500	105	500	114x100	300	412		0,6	1,1
10	381	60		192	500	105	500	114x100	300	412		0,6	1,1
11	420	60		192	500	105	500	114x100	300	412		0,6	1,1
12	459	60		192	500	105	500	114x100	300	412		0,6	1,1

Candélabre Octo Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Hauteur = hauteur du mât Octo Conique + 2m de rehausse Tubulaire.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

acier
HLE



Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

BASCULEMENT

Par le milieu

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eco Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Orion Capacités

Hauteur (m)	Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
ORION SC	8	1,5	0,41	0,33	0,34	0,26	0,27	0,2	0,21	0,16	0,07	0,06	1249	316
		2	0,3	0,22	0,23	0,17	0,17	0,12	0,13	0,08	0,02	0,01	1231	318
	9	1,5	0,4	0,31	0,31	0,24	0,25	0,19	0,2	0,14	0,06	0,05	1599	365
		2	0,27	0,21	0,21	0,15	0,15	0,11	0,11	0,07			1582	368
	10	1,5	0,37	0,29	0,29	0,23	0,23	0,17	0,18	0,13			1730	366
		2	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	0,1	0,1	0,06			1649	340
11	1,5	0,35	0,27	0,27	0,21	0,21	0,16	0,16	0,08			1680	302	
	2	0,23	0,18	0,17	0,13	0,13	0,09	0,09				1653	303	
12	1,5	0,32	0,25	0,24	0,14	0,14	0,04	0,06				1713	292	
	2	0,22	0,16	0,16	0,07	0,08						1685	292	
ORION DC	8	1,5	0,39	0,3	0,3	0,23	0,24	0,17	0,18	0,13	0,05	0,03	1581	362
		2	0,36	0,27	0,27	0,19	0,2	0,14	0,15	0,09			1597	366
	9	1,5	0,36	0,28	0,28	0,21	0,21	0,15	0,16	0,11			1767	350
		2	0,32	0,24	0,24	0,17	0,17	0,12	0,12	0,07			1758	350
	10	1,5	0,33	0,25	0,25	0,18	0,19	0,12	0,13	0,05			1757	297
		2	0,29	0,21	0,21	0,15	0,15	0,08	0,09				1758	298
11	1,5	0,23	0,16	0,15	0,09	0,1	0,03	0,03				1769	295	
	2	0,2	0,13	0,13	0,06	0,06						1769	276	
12	1,5	0,13	0,07	0,07								1765	281	
	2	0,1	0,04	0,04								1762	262	

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.
Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.